



MONICOMETRO INSTROMENTO DAMISVRAR CON LA VISTA

STANDO FERMO,

DEL R. P. D. FRANCESCO PIFFERI

DAL MONTES. SAVINO,
MONACO CAMALDOLENSE,

Professor di Matematica nello Studio di SIENA.

经国金融



IN SIENA, Voncion

Nella Stamperia di Luca Bonetti. M p x c v.

Con licenza de' Superiori.

MONICOMETRO INSTROMENTO DAMISVRAR CONTAVISTA STANDO PREMO,

DEL R. P. D. FRANCESCO TIFFERI

a se non re s. s. de rino;

signico c. du de en consens.

Profifor di Matematica milo Studio di Siena a v.

IN STUNA,

lille Glengerie di Loca Roneigh. u Cardenge da Browinste

AL SERENISSIMO FRANCESCO MARIA SECONDO.

DVCA VI. DIVRBINO. fire Settembre occor





ROVANDOMI ioducanni fono in Bologna, e spesso ragionando con alcuni amici miei, molto esercitati nelle Matematiche, dell'vso, e modo di adoperare gli stromenti da misurare con la vista; mi parue cosa Arana, e che assai tolga del piacere,

che in ciò adoperando si prende, il vedere, che à chi di quelli si vuol seruire bisogni sempre muouersi da luogo à luogo, per venire, mediante quello, dalla distanza conosciuta in cognizione della non saputa, e cercata, perche cominciando, e poi continuando meco medesimo à pensare, se possibil fusse ritrouare alcuno stromento, il quale seco hauesse la conosciuta parte; finalmete dopo non piccola fatica, mi venne fatto di fabricare questo, da me Monicometro dal modo di adoperarlo, standosi fermo, nominato.

Ma tutto, che venendone alla proua più volte, mi riuscisse giusto (e certo bisogna, che necessariamente così fia, essendo fondato sopra vere Geometriche proposizioni) nondimeno per allora io lo posi à douersi alquanto, prima che io altro ne facessi, riposare; per poi tornarlo à riuedere altra volta, quando che fosse, con più diligenza. Ma essendomi il passato Settembre occorso con buona occasione di ragionare in Siena con il Sig. Iacopo Dupin di Brettagna, per meglio mostrargli l'vso di quello, non solo lo rimisi insieme, ma poti mano ancora à scriuere dintorno à ciò questo picciol libretto. Il quale insieme con esso stromento essendo assai piaciuto & ad esso Sig. Iacopo, & amolti di questi Signori Senesi miei amici, e discepoli, mi sono finalmente lasciato da loro configliare à douerlo stampare. Ma però sempre con questo fermo proposito nell'animo mio, che egli altramenti non debba vscir fuori, che con portare il nome in fronte di V. A. Sereniss., il quale seza dubbio niuno lo farà da molto più esfer tenuto, che da se stesso non sarebbe giàmai. per non dir nulla, che così adoperando, mi mostrerò anch'io, per quello, che à me tocca in qualche parte, se non grato, almeno conoscente de gl'infiniti oblighi che ha con esso Lei la mia religione Camaldolense, cotanto da' suoi maggiori, e da Lei in tutti i tempi stata bene-·ficata, e fauorita; sì come da tutti noi si ha memoria, & in più delle sue opere ragiona il molto R.P. Don Siluano Razzi mio singolare amico, edi molti anni.

E perche forle in se stesso è piecolo questo mio dono, e tanto più hauendo riguardo alla grandezza di tanto Principe, non inferiore (se si ha, sì come hauer si dee, l'occhio alla grandezza, e doti dell'animo) à qualunche altro si voglia; aggiungauisi tutto quello, che io sono, e che io posso, e certo sarà, almeno quanto è dal canto mio, non al tutto indegno di offerirsi à V. A. S. nella cui buona grazia humilissimamente mi raccomando, pregandole dalla bontà di N. S. Dio tutto quel bene, che Ella maggiormente desidera.

Di Siena il 5. di Giugno 1 595.

Di V. A. Sereniss.

AL

Del militate vi ourol limuH & la pieno.

I lode di missi en cons sommenta.

istede de milierara con elses ca oppolla,

deriens ar planed. Cade. 2.

Nella feconda Parte.

Don Francesco Pifferi.

Del Tragnardo. cap. 4.

Dell'Alla. cap. 5.

TAVOLA DE CAPITOLI

to come A A A A O C L' L' B A Come de tente Principe, non inferiore (le li fie, si come ha.

uer ti dee, l'occhio alla grandezza, colori dell'anta mo) a qua lu sarra Parir en la colori della prima Parte mo la colori della prima Parte mo la colori della c

Prefazione dell'Opera à faccie	9.
Diuision dell'Opera. cap. 1.	12.
Della Banderola. cap. 2	13.
	17.
Altra Considerazione do lo la mais de	19.
Del Traguardo. cap. 4.	21.
Dell'Asta. cap. s.	23.

Nella seconda Parte.

Del misurare una lontananta in piano.	
сар. 1.,	25.
Modo di misurare una lontananta,	
la quale sia pendia. cap. 2.	31.
Annotatione.	33.
Modo di misurare vn'altel za opposta,	
e prima in piano. cap. 3.	34
· Modo di misurare vn'altelza, essendo	

4年,1912年2月1日 新港区市企业市政党市大学	7
l'huomo più alto del piano, ò vguale	1000
all'altelza. cab. 1.	28.
all'alteZza. cap. 4. Modo di misurare vn'alteZza, essendo	
Physical molto tie hallo cat c	10
l'huomo molto più basso. cap. s.	40.
Modo di misurare l'altel za d'un Mon-	
il tell capino so in il onogeof libralev	44.
Della seconda operazione, cioè, à misu-	in in the
rare vn'alteZza, stando lontano, per	
saper la scesa, cap. 7.	46.
Modo di misurare le larghezze.	
rap 8	100
Modo di misurare vna larghel za che	49.
2010ao at mijurare ona targue. La tue	
penda, e stia in scorcio al luogo doue	PPF
Phuomo è. cap. 9.	53.
Modo di ritrouare vna linea perpendico-	110.112
lare d'vna Torre, che sia in cima d'vn	
monte. cap. 10.	55.
monte. cap. 10. Modo di misurare una lunghe Za, la cui	
hase non General cat II	28
base non si vegga. cap. 11. Modo di misurare vn'altezza, senza sa- per la distanza. cap. 12.	70.
avious ut mijurare on anel Za, jenza ja-	
per la aistanta. cap. 12.	02.

"AA"

7L FIXE.

STROM

DICHIARAZIONE DEL NOME MONICOMETRO.

Nomi à i Libri si pongono per molte cagioni, come sivede in graussimi Autori, Alcuna
volta dal soggetto di cui per entro al libro si
ragiona, come sece Aristotile nella maggior parte
de suoi: Alcuna volta dal nome di qualche personaggio Illustre, come osseruo Platone ne suoi
Dialogi: Alcuna volta dal sito doue sono stati
composti, come sece Cicerone nelle Tusculane;
e ne gli Asolani il Bembo: Altra volta da certi esfetti che nascano da quel che si tratta. In nostro
proposito dico, che da questo mosso ho chiamato questo Stromento Monicometro; e così intitolato il Libro; perche Monicos, in Greco tanto
vale quanto Statario; e Metros significa misura; si
che tutto insieme resulta misura stataria, o che stà

ferma; poiche tutte le sue operazioni si fanno in questa maniera, cioè, stando fermo: e questo basti di esso sono Nome:



MONICOMETRO INSTROMENTO

DA MISVRAR CON LA VISTA STANDO: FERMO,

DEL R. P. D. FRANCESCO TIFFERI Dal Monte S. Sauino, Monaco Camaldolense, Professor di Mattematica nello Studio di Siena.

PARTE PRIMA.

and the first the second in the second secon

PREFAZIONE DELL'OPERA.

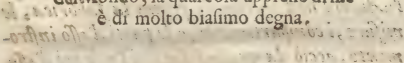


i ble fie bit

NFINITI (perdircosì) possano esser gli stromenti Mattematici; e moltilisimi sono stati i ritrouati, in diverse occasioni, in diversi tempi, e da diuerse persone; come in più Autorifivede, tra'quali ci è l'Astro-

·labio di Tolomeo, il Quadrante, la Scala altimetra. la Dioptra, il Quadrate Geometrico, le Verghe astronomiche, il Baculo, il Radio latino, l'Archimetro. l'Olimetro, & molt'altri ch'io tralascio per breuità. Con tutto ciò, à comune vtilità de' Principi in guer-

ra, e de' Soldati, i quali non possono attendere à profonde speculationi; e talora hanno necessità di fare qualche operatione di vn luogo solo, senza muouersi di lito; perche con il muouerli, alcuna volta son messi in pericolo della vita. Io ho trouato l'vso di questo strometo, & dal modol'ho chiamato Monicometro. Perche stando fermo in qual si voglia luogo (purche, commodamente veder si possa) & la veduta sia tale, che solo la Banderola di quelto itrometo accominodar si possa; si potrà con facilità, e prestezza saper le Iontananze misurabili. Io sò che molti diranno, questo stromento non esser cosa nuoua, ma in molte parti esser conforme, anzi rubato di peso da molti altri stromenti tali; come è il Baculo di Iacob, il Quadrato del Gemmafrisio, & altre cose simili. Io à costoro rispondo, ch'io non mi vanto d'hauer ritrouato cose nuoue; anzi mi rallegro, che con il testimonio di valent'huomini, sieno approuate le cose mie; poiche (se ben si mira) tutti gli Scrittori tolgano qualche cosa da' suoi antichi: Mi basta solo dunque da molte cose vecchie, hauerne composta vna nuoua, che serue invn modo nuouo, à far tutte l'operationi del misurare, le quali fanno tutti gli altri stromenti. E dec questo tanto esser più grato, quato che con vna canna, ò con vn palo, è con vn mezzo foglio di carta, e · con vna bacchetta diritta stando fermo in vn luogo, si può, da vno che ne sia pratico, quasi in vn' istante misurar tutto quello che sà di bisogno; il che in niuno altro accade. Com'egli sia godinselo coloro a cui verrà bisogno; e diano occasione à gli altri, lodandolo, di ri rouare cose migliori, e maggiori. Poiche di molta più lode sono reputati degni coloro, i quali fanno qualche cosa à beneficio altrui, che coloro, i quali oziosamente viuendo, ad altro non attendano, che à biasimare chi virtuosamente operando gioura al prossimo; pensando per questa via d'essere da molto reputati, conseruando il lor sapere dentro à loro stessi, senza comunicarlo; il quale ben spesso con essi muore, senza vtile alcuno del Mondo; la qual cosa appresso di me





ordina, ho rechard, immit sudolo, dividere ha presoute Operation in the Destically. Not all a prepresente of the first a special of the first a special contents of the first and th

le seine come cer est fressanissione ogno won

Diuision dell'Opera. Cap. I.

VE cose sono sommamente necessarie in qual si voglia regola di comporre, ò di vsare qual si sia stromento da misurare. Prima è la fabbrica, es il componimento

d'esso stromento, perche essendo essi stromenti, per lo più cose nuoue, mal si potriano dalle persone (ancorche intelligenti) mettere in pratica, se l'Autore non insegnasse prima la fabbrica, le misure, i compartimenti, e le parti d'esso instromento, acciò da questo si faciliti l'vso poi d'esso. Secondariamente è necessario che si dimostri il modo di operarlo, non confusamente, o in commune, ma partitamente, es in diuerse operazioni, acciò accadendo nuoui bisogni poi, si possa facilmente, dalle cose insegnate prendere resoluZione ne' casi all'improuis. Piacedomi dunque quest'ordine, ho voluto, immitandolo, dividere la presente Operetta in due Particelle. Nella prima delle quali sarà la fabbrica d'esso stromento: e nell'altra dimostrerò tre diuersi modi di operarlo, cioè come con esso si possa misurare ogni lonsananta, altelza, e larghelza; es questo in molti casi. sarauui ancora il modo da misurare le prosondità delle Valli, se ben'io ho à posta tra-lasciata quella de' polzi, e simili; perche dall'altre diuerse operazioni, si può facilmente comprendere ancor questa, da chi maneggia bene questo stromento; oltra che questa rare volte viene à bisogno, potendosi dall'orlo facilmente misurare con una cordicella.

Della Banderola. Cap. II.

D I tre pel zi principalmente è composto questo stromento, cioè, di vn' Asta, del Traguardo, e della Banderola; e però vengo ora à ragionar prima di essa come parte principale. Dalla similitudine dunque che rappresenta questo strumento tutto messo insieme, io ho chiamato questa sigura Banderola, per suggir certe parole poco commode, e sinistre à tenerle à mente; la quale ha da esser così: Facciasi di rame, ò di ottone, ò di legno vna Banderola di forma quadrangolare; es sia altera parte longior, in questo modo; che la lunghel za contenga l'altel za,

in parte, e numero proporzionale, vioè, Je l'altetza sara vina parte, sia la lungbe za almen no vna volta e mezza, o vero due, o tre, o quattro, à cinque al più perche con tal lungoezza si può misurare og il gran distanza. Qui è L'auuertire, che quanto sara maggiore essa lunghezza, tanto maggior lontanaza si misurerà. Questa Banderola sia torta da un capo, à guisa d'un cannone, di tanta larghezza che entri nella parte dell'Asta più sottile. Auuertendo che detto camione sia tutto in vua parte es no venga la Banderola in mel zo della grossel za det cannone, ma tutto da una banda piano, per il comodo del Traguardo; o vero si faccia il cannone staccato, e si stagni poi nel rouescio di detta banderola. E questa si segni come qui di--sotto, cioè, si squadri con linee visibili, es un poco profonde da tutti quattro i lati; lasciando -però un poco di spazio fuor delle linee; è dalla parte vicino al cannone si compartisca la linea della alte Za (così da me chiamata) in quattro, · o sei parti, o in quante più piacerà a ciascheduno, purshe sieno di spazio vguale; es in detti punti del compartimento, e ne gli angoli tanto

inferiore; come superiore, si mettino certe punte di ferro, o di ottone, che storghino in fuora tanto che vi si possa accomodare il Traguardo, e siano ferme, estagnate; Et ciò fatto, dividasi con la medesima quantità anco la parte disotto, cioè la linea della lunghe Zza; non dico nella medesima quantità di numero di parti, ma di grande Za della parte secondo la propor Liene, cioè, se tutta l'altel za sarà contenuta da tutta la lunghel za due volte, anco le parti della alteZza saranno cotenute due volte dalle parti della lunghel za. In oltre si tirino almeno tre linee parallele alla linea dell'alteZza, le quali comincino, e si partino da un punto delle parti della linea della lunghezza. E nel medesimo modo si tirino due almeno linee parallele alla linea della lunghezza, le quali si partino da un punto delle parti della linea dell'alteZza, e si segheranno nel meZzo della Banderola ad angoli retti; nè accade compartire queste, perche sono compartite da loro medesime, per le interscazioni, come in que-Sta figura si vede . Sia la Banderola A.B.C.D. cioè tutto lo spazio deli vso, perche resta di fuora. vna listretta di mezzo dito, la quale serue poi à

pera è I.K. il Cannone da mettersi nell'Asta; e ne punti A. F. F. G. B. siano le punte da reggere il Traguardo; e la linea P.Q. sia parallela alla A.B.; e così sia ancora N.O. & L.M. e tirinsi due altre linee parallele, & vguali alle A.D. & B.C. nel meZzo tra esse, che comincino dal punto G, e dal punto E. Et questo sia il lato diritto di essa Banderola.

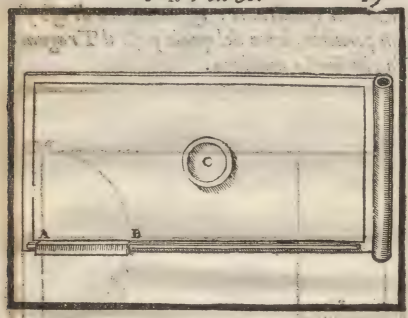
Del Rouescio di essa Banderola. Cap. III.

E adoperare in piano, però facciasi di dietro ad essa vi anelletto à guisa di ghiera nel melzo, si che vi entri la punta dell'asta, e vi possa
star ferma, perche in questa maniera, e non altrimenti si può misurare la larghel za di qual
si voglia cosa. Es anco in questo modo si potria
teuare vna pianta commodamente, onde questo

anello vi è necessario.

Banderola misurar molta lontananta, rispetto che il Traguardo ha da segare la linea paraltela al piano per poter fare i Triangoli proporzionali, di qui voglio, che sotto la linea della lunghelza si accomodi un cannoncino piccolo lungo quattro dita, e tale, che commodamente vi si possa accomodare un fil di ferro grossetto, ò una bacchetta diritta lunga un braccio, e questa corrisponda con la linea del piano in tutto, e per tutto, perche multiplicata detta linea da molto maggior commodo di misurare ogni lontananta.

Questo si può ancor fare in vir altro modo, cioè accomodando dietro alla Banderola una lista di ottone, ò rame, ò ferro, larga vn dito in circa nel mezzo, della quale sia vina linea, e sia lunga quanto la banderola à punto, es accomodati di dietro certi anelletti quadri, si possa la detta verghetta à sua voglia nascondere tutta nella Banderola, ò cauarne fuora quanto ne fa di bisogno, pur che la linea del mel zo di essa sia per diritto à quella del piano della Banderola. il che si vede in questa figura disotto. Il contrasegnato A. B. è il cannoncino per metter la bacchetta bucato tutto. e qui si vsi diligenza che stia in mel zo alla linea appunto, acciò non desse disuario nella misura. Il segnato con il punto C. è l'anelletto per l'asta nel meZzo, & vuol' esser largo quanto è il cannone che regge la Banderola, acciò una medesima asta serui ad ambi due gli vsi, e ci stia appunto.

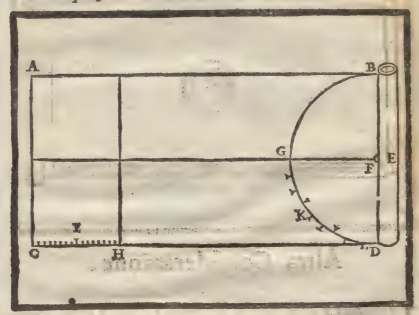


Altra Considerazione.

In oltre con questo stromento nella sopradetta maniera accomodato che dal rouescio si
possa spianare sopra vn' Asta si potrà facilmete limellare, e cauar le piante di qual si voglia
cosa veduta. Ma quando ciò si vorrà fare, è
necessario che essa Banderola sia segnata con
vn melzo cerchio, il cui diametro sia la linea
della altelza, es il centro sia in melzo. e questo semicircolo è forla che sia diviso in gradi, e
si faccino due quadranti, mettendo nouanta

20

gradi per quadrante. Es nel centro di esso s'a un pernetto, sopra del quale passi il Traguardo, in questa maniera.

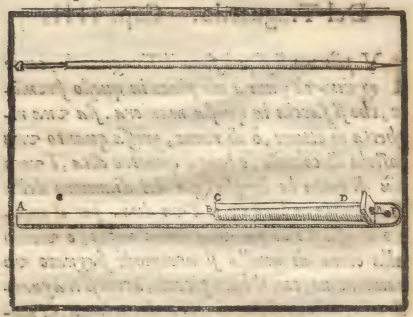


l'A.D. è la Banderola. B.D. è la linea della altelza F è il centro. G D. G B. i quadranti K, le divisioni in novanta parti. vsisi come il Quadrante Geometrico, ò altri stromenti da livellare.

In oltre è da notare, che la linea C D. che è la linea della lunghe Zza, almeno in una parte vorrebbe esser segnata in molte parti, per cauar la giuste Zza della misura, come qui C. H. è la metà dell'alte Za divisa in più parti, come I e queste parti quante più saranno, tanto sarà più giusio il misurato; perche ogni piccola differen La nello stromento, sa grande errore nella distanza della misura: E questo basti della Banderola.

Del Traguardo. Cap. IIII.

N più modi si può fare il Traguardo, come I ogniun sà; ma à me piace in questo strome-10, che si faccia in questa maniera. sia una riphetta di ottone, ò di rame, grossa quanto vna costola di coltello, e lunga quattro dita, ò vero più di tutta la lunghel za del diametro della Banderola, e larga più d'un dito. per il mezzo di essa si tiri poi una linea retta; e vicino alla cima di quella si accomodi stagnato vn cannoncino, con il buco piccolo, acciò si traguardi più ziusto, e si stagni sopra detta linea, di modo che e nel principio, e nel fine il mel zo del busetto batta appunto sopra la linea, e sia lungo solamente quanto è la linea della alteZ2a. della Banderola, ò meno che è meglio per misurar le picciole lont ananze. Alla fine del cannoncino sia il resto della riga limata da ona banda sino alla linea del mel zo; e sia diritta, e pari, e conforme à detta linea, perche ha da fare il se gamento con la linea della lunghel za. Allato al cannoncino da capo sia un busetto il quale giri con facilità nelle punte della Banderola in questo modo.



Sta l' A B la linea del mel zo del Tragnardo, es il C D. il cannonein bueato, e la C E. la tagliata allato al busetto; es il punto F. sia il busetto-per metterlo nelle punte della Bande-rola.

E perche bisogna che l'Asta, con la Banderola sia in squadro, es à piombo con il piano da
misurarsi, io non mostrerò qui i modi come questo sar si possa, poiche è cosa nota il piombino
poter sare questo effetto, es anco con istromenti
pieni di acqua si conosce mirabilmente.

Notisi, che in questa medesima Figura vi è disegnato il Traguardo, & anco l'Asta; la qual si dee preparar come di sotto.

Dell'Asta. Cap. V.

Rouisi vn' Asta di legno assai grossetta, come vna picca in circa, di lunghezza di tre braccia, ò quanto l'huomo è alto; e da vna cima d'essa si metta vna ghiera di ottone, ò di ferro, es vna punta lunga quattro dita, ò più, assai grossetta di ferro, la qual serue per poter poi siccare in terra, e reggere l'instromento; e però vuol'essere lunga, e grossa. Nell'altra cima si faccia vn buco largo più che si può, e cupo due dita, nel quale si riponga il perpendicolo; e sopra si turi con il suo coperchietto fatto al torno: E da questo lato sia l'Asta vn poco più sottile, acciò vi si possa accomodare la Banderola,

PARTE

e non scorra in giù. Ancora s'accomodi da questo lato un ferretto in squadro, che sporga in fuora un poco, con una tacca in cima, per la qual vadia il filo del perpendicolo per aggiustar l'Asta, che stia diritta à filo, nella maniera che qui disegnata si vede. Et auuertiscasi ancora di far la tacca di maniera giusta, che quando vi sarà accomodata la Banderola, stia essa Banderola in squadro con l'Asta.



PARTE

PARTE SECOND'A DEL MONICOMETRO

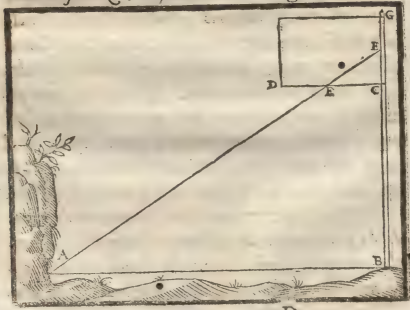
Del misurare vna lontananza in piano. Cap. I.



OPPO che sarà preparato il detto stromento, come disopra s'è detto, è necessario saper l'oso suo: e però prima per misurare in piano una qualche lontana.

La, si faccia in questa maniera: Si drizzi l'Asta, con il Perpendicolo in squadro sitta in terra tutta la punta, di modo che stia soda, e possa regger la Banderola se la muouersi, ò piegarsi. fatto questo, si adatti la Banderola, e si volga verso il luogo da misurarsi, e questa è necessario che stia in squadro con l'Asta, e che la parte disotto sia parallela, col piano da misurarsi; altrimenti non direbbe il vero, e ne nasceria gradisimo inconueniente; la qual cosa bisogna hauer' accomodata prima, che si venga all'atto del misurare, cioè, che nell'accomodar la Banderola all'Asta, sia talmente giusta, che venga

all'asta parallela la linea dell'alteZza di essa Banderola doue sono le punte, e cosi faccia angolo retto con la linea della lunghetza; es allora sarà necessariamente essa linea parallela al piano da misurarsi. Ciò fatto, si accomodi il Traguardo, ò la riga ad vna puntarella della Banderola nella linea dell'alte Za, qual più ti piace, ò torna meglio; auuertendo, che quanto più in sù la metterai, tanto minor distanza potrai misurare, doue quanto più l'accosterai all'angolo retto da basso, tanto maggior distanza misurerai. E traguardando, farai che la tua vista termini nel luogo proposto. Il che ritrouato, fermerai il Traguardo, e vedrai doue batta, o seghi la linea del taglio del Traguardo, che esce dal cannoncino (così da me chiamata, perche taglia la linea della lunghezza della. Banderola): e quiui, cioè nel taglio fa vn segnetto, e poi con il tuo compasso misura da quella puntarella doue staua il Traguardo sino all'angolo retto disotto su la linea della lunghezza; e di quiui và à trouare con la medesima misura il punto del taglio doue il Traguardo segò la linea della lunghelza. E quante volte entrerà quella misura nella linea della lunghelza fino al punto del taglio, tante volte entrerà l'altel za dell' Asta (presa però la misura dal
medesimo punto, doue era il Traguardo) sino à
terra, la lontananza proposta, come in que so
essempio si vede chiaramente. Sia la linea A.
B. il piano da misurarsi, l'A. sia il punto della distanza, il B. il luogo dell' Asta, la G. B.
l'altelza dell' Asta, la G. D. è la Banderola, la
C.D. è la linea della lunghelza, la G. C. è la
perpendicolare, ò della altelza, l'E. è il punto
doue si è attaccato il Traguardo, la E.F. è la
linea del taglio, che arriua al punto A. segno
della distanza, il punto F. è il taglio.



Ora con le seste misurisi E.C. e con la medesima misura si misuri C. F. quante volte entrerà F. C. in C. F. tante volte entrera E.B. altelza dell'Asta in B.A. distanza misurata. La ragione di questo problema, si può geometricamente dimostrar così; perche due triangoli A.B.F.F.C.E. hanno ciascheduno un'angolo retto, cioè A.B.E. & F.C.E. sono tra di loro, essi angoli vguali, come per la duodecima dignità del primo di Euclide . l'Angolo E. è comune ad ambidue, gli altri angoli per conseguenz a sono vguali ancora, come si raccoglie per la 32.del primo; douendo essere tutti e tre vguali à due retti. Saranno ancora vguali, perche cad ndo la A. E. tra due parallele fa l'angolo esterno all'interno opposto alla medesima parte vguale, come nella 28. del primo. Essendo dunque gli angoli vguali, per la 6. del quarto. i lati ad essi anzoli opposti saranno proporzionali; e si come il tutto dell'uno è proporzionale al tutto dell'altro, così saranno le parti alle parti.

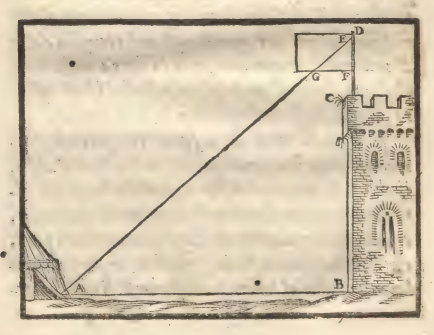
In questa operazione sono da notare due modi da prolongare la misura per lungheza, perche con un piccolo stromento, si può con difficultà misurar molta distanza, senza qualche aiuto, come disopra si è accennato. Il primo modo è di aggrandir la banderola, la quale si può accrescere in due modi, primo, facendola più lunga, senza farla più alta, tanto che la linea del taglio la seghi, al più lungo, nell'angolo estremo D. perche se la trapassasse, e non tagliasse la linea della lunghe Za, non si faria triangolo, e così non si saperia la retta proporzione. è adunque necessario, che la linea del taglio seghi sempre la linea della lunghe Za, ò sua parallela; la quale è anco del piano da misurarsi parallela. Secondo, si può accrescer questa linea della lunghelza, senla aggrandir la Banderola, mettendo un fil di ferro, ò un legnetto dritto nel canaletto, di già per questo vso nel rouescio della Banderola, preparato sotto la linea detla lunghelza, la qual multiplicata farà l'istesso effetto, che se fusse multiplicata la Banderola.

fl secondo modo di misurar con picciolo stromento lunga lontanan la, è il multiplicar l'Asta. il che si sa mettendosi sopra qualche luogo più alto da terra, con il mettersi sotto i piedi qual cosa, ò salir sopra qualche altelza. auuertendo però, che l'Asta sempre sia in squadro, e perpendicolarmete posta al luogo da misurar si. E qui auuer-

D 3 distribution

PARTE

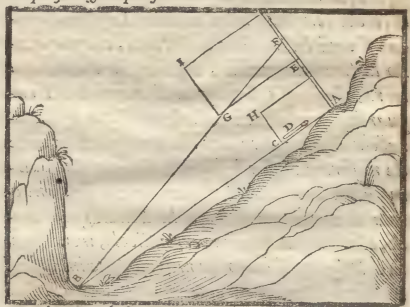
tiscasi, che il picciol lato retto della Banderola non corrisponde più all'altel za dell' Asta, ma alla distanza del piano doue l'huomo vuol principiar la misura; e si piglia il lato del triangolo sino al piano, come in questo essempio la C.D. sia l'Asta, la C.B. vna torre, la A.B. la distanza da misurarsi, la E.A. la linea del Traguardo, il G. è il taglio. Ora bisogna dir così, quante volte entra E.F. in F.G. tante volte entrerà E.B. in A.B. La misura poi di E.B. si può saper facilmente, essendo sotto à i tuoi piedi. è così con piccolo stromento misuri grande lontananza.



Modo di misurare vna lontananza, la quale sia pendia. Cap. II.

CE accaderà che la lontananza, la qual si de vuol misurare, sia non piana, ma scoscese, e discendente, bisognerà vsar molta arte, poiche noi habbiamo detto, che con questo stromento si possono far molte operazioni seza muouere i piedi; il che con pochi altri accade. In prima dunque si caui la Banderola dell'asta, che per que-Sto la facemmo mobile, e posta più vicina alla terra, che si possa, si traguardi, tenendo il Traguardo sopra la linea della lungheZza, ò sua parallela di sopra, fin tanto che si vegga il termine da m: surarsi. Essendo la superficie pendente all'ingiù, ne seguirà, che bisognerà alz ar la Banderola di dietro, es abbassarla dinanzi; di modo, che non starà più in perpendicolo, ma chinata. Notato il luogo da misurarsi, prima che si muoua la Banderola, accomodisi l'asta che stia pendente, secondo che pende la linea dell'alteZza della Banderola ; di modo che sia parallela l'Asta, alla sudetta linea. E fermisi l'Asta doppo la Banderola; bene fermata che sarà, si accomodi la Banderola sopra l'Asta al suo luogo; e

e mutato il Traguardo, si metta ad ona punta superiore tanto, che facendo il triangolo seghi la linea della lunghe za, e nel resto si faccia come prima nella precedente operazione. Perche la linea della lunghe za è parallela al piano misurato, ancorche discendente, farà due triangoli proporzionali; e così ne seguiteria l'intento, come in questo essempio si dimostra.



Sia la A.H. la Banderola, in terra, ò vicina più che si possa, l'A.C. è il Traguardo sopra la linea della lunghezza, il B. è il termine da misurarsi, la F.A. è l'Asta pendente, la F.B. è la linea del Traguardo, che sega la linea della lunghezs E CONDA.

33
ghe Zanel punto G. la medesima proporzione
dunque che ha F. E. alla E. G. haurà la F. A. alla
A.B. E la proua è la medesima, che quella della
prima operazione, perche la linea E. G. della lunghe Za della Banderola è parallela alla A.B.

distanza da misurarsi.

Annotazione.

Notisi, che ogni volta che si ha da misurare lontanani a scendente, bisogna seruirsi due volte della Banderola, la quale sa due essetti. Prima nota il luogo da misurarsi. Secondo, piega l'Asta di maniera, che la linea della lunghetza divien parallela alla via da misurarsi; e così si riduce à proportione. la prima volta dunque si adopera sola accosto à terra, la seconda al suo luogo in cima dell'Asta.

In oltre notisi, che douendosi misurare ò larghelza di siumi, ò di valli, ò altro luogo inabitabile, ma visibile, si fa in tutto, e per tutto come nella prima operazione; purche di là dal siume, e dalla valle sia vn termine che vada piano da lì à doue tu starai per misurare.

the inner

Mododi misurare vn' Altezza opposta, e prima in piano. Cap. III.

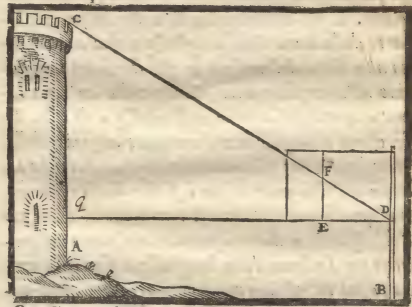
Doppo che si è misurata la distanza piana, e la scendente, ne seguiteria il modo di misurar quella, che ascende; ma perche questa ha alteza, si insegnerà disotto. Seguita dunque la seconda operazione di questo stromento, cioè, essendo lontano, come si possa misurare vna alteza; la quale operazione si può variare in quattro modi, cioè, ò misurando vn'alteza, essendo à piano della base. Secondo, misurare vna cosa che sia alta, ma l'huomo più alto della base di essa. Terzo, misurare vna cosa, essendo l'huomo basso, e la cosa posta in also. Quarto, es vitimo, misurar vn monte, che sia pendio, non scoscese, e non retto.

Inquar to al primo, dico, che essendo à piano, e volendo misurar l'alteZza d'una torre; in questo caso bisogna far due operazioni. Primieramente, conforme alla prima operazione, si misuri
la distaza del luo go doue l'huomo è alla base della
torre; e questa si segni da parte. Fatto questo,
senza muouer l'Asta, ò la Banderola, mutisi solamente il Traguardo, e mettisi sopra la linea

SECONDA.

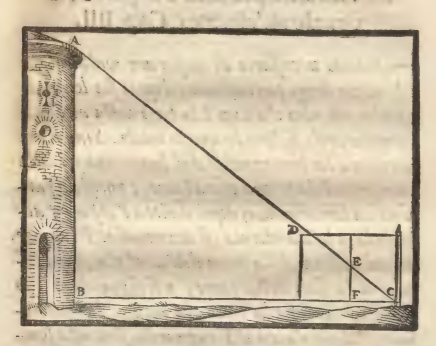
della lunghel za nella prima punta, cioè all'angolo retto tra la linea dell'altelza, e quella della lunghelza; es alzisi dinanzi tanto, quanto bisogna per ritrouare il punto della altezza proposta, e fermisi il Traguardo, e guardisi nel met zo della Banderola; doue la linea del taglio del Traguardo sega la linea del melzo parallela à quella della alteZza, e quini segnare. E poi vedere quante volte entra quella parte della linea della lunghe Za dall'angolo fino alla linea del mezzo in essa linea del mezzo sino all'intersecamento; tante volte entrerà la tontananza della torre, nell'alteZza di essa. E perche il triangolo non si compisce al piede della Banderola, ma più addietro doue andarebbe la linea del Traguardo; però si dee dalla torre leuar quella quantità verso terra, che è l'alteZza dell' Asta, tirando una parallela al piano del terreno per la linea della lunghe Za fino alla torre; e poi all'ultimo rendergnene, come qui si vede. La linea A. B. è il piano della torre à i no-Stri piedi, eg è 36. braccia, dinisa in tre parti, conforme alla divisione fatta nella Banderola, che son 9. divisa in 3. la linea D. E. và parallela & vguale alla A. B. e ferisce la torre nel

punto G. dal punto G. al punto C. dell'alteZza vi è vina parte e vin terzo della linea A. B. di modo che la C. G. sarà 16 braccia, alle quali aggiungendo quelle dell'alteZza dell'Asta, che sono, verbigrazia, due e meZzo, sarà in tutto l'alteZza della torre braccia diciotto, e meZzo. E questa ragione si dimostra nel medesimo modo che la prima.



Questa medesima operazione si puo far molto più facilmente, leuando la Banderola dell' Asta, e mettendola bassa vicina à terra più che si può; purche per la linea della lunghezza si veda la base; e sia in piano la Banderola, e dall'angolo

SECONDA. si traguardi come di sopra, e come si vede in questo essempio.



A. B. è la torre. B. C. è la lontananza, C. D. è la Banderola, E. F. è la linea del melzo, tagliata dal Traguardo nel punto E. corristondente alla A.B. Quante volte dunque entrerà F. C. nella E. F. tante volte entrerà B. C. nella A.B. ma è prima necessario, come disopra s'è detto, trouar per la prima operazione la lontananza di A.B. da per se; e poi con questa, conosciuta, procedere alla seconda.

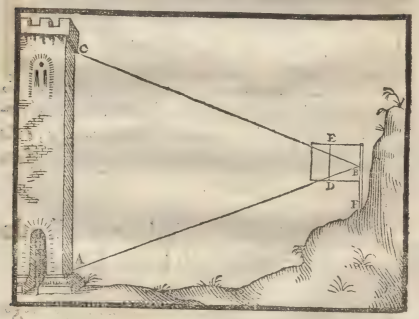
E = 3

Modo di misurare vn'Altezza, essendo l'huomo più alto del piano, ò vguale all'altezza. Cap. IIII.

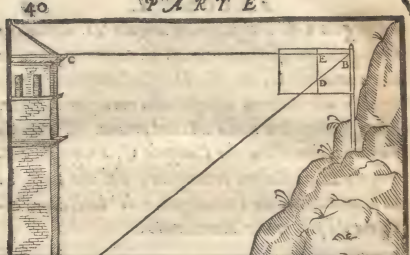
Ssendo necessario di misurare vn'altezza E d'un luogo particolare, il qual sia lontano, e molto più alto che non è la base della alteZza da misurarsi; si farà in questo modo. Sia prima ritrouata la lontananZa dal luogo oue sei alla base, secondo la prima operazione; e notisi da parte detta lontananza; dipoi diritta l'Asta, es accomodata la Banderola, si accomodi il Traguar do nel mezzo della linea dell'altezza, e si traguardi la base della torre, e si segni doue esso Traguardo sega la linea, in mezzo la Banderola. E dipoi s'alzi il Traguardo, fino alla sommità, ò al punto della proposta alteZza; e segni il luogo del segamento fatto dalla linea del Tra guardo, sopra l'istessa linea di mezzo, segnata in prima. E ciò fatto, si vsi la medesima regola di prima, così. La medesima proportione che ha la linea B. D. alla linea D. E. baura la linea B. A. alla linea A.C. Ela ragione è in pronto, perche questi due triangoli A.B.C. E.D.B. 6no proporzionali, poiche l'angolo B. è comune,

SECONDA.

triangolo A. è vguale all'angolo D. dell'altro triangolo; perche la linea A. B. cadendo sopra le due parallele C. A. E. D. fa l'angolo esterno vguale allo interno opposto alla medesima parte, come si dimostra nella 28. del primo. E l'istessa ragione dimostra che l'angolo C. è vguale all'angolo E. dell'altro triangolo; del che ne segue la proporzione de i triangoli, e de' lati, come disopra s'è più volte dimostrato.



E questo medesimo auuerria, essendo l'huomo • alto al pari della cima della torre, ò altezza da misurarsi, come in questo essempio si vede.

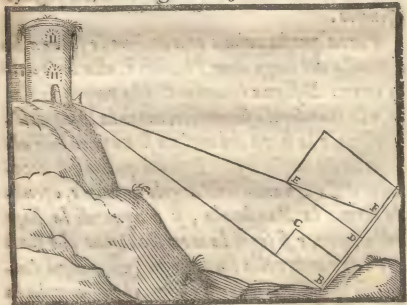


Perche B.D.ha lamedesima propor Lione à D.E, che la B.A. ad A.C. come disopra s'è dimostrato. Trouisi prima dunque la lontanant a, e da parte segnata, si facci come nel proposto passato. essempio si è dichiarato.

Modo di misurare vn'Altezza, essendo l'huomo molto più basso. Cap.V.

E e volendo misurare vna torre, posta sopra vn monte, ò vno scorlio; bisogna fare due operazioni; una di misurar quanta distanta sia dal

dal luogo done l'huomo è alla base della torre, e quella diligentemente serbare; la quale operazione non si essendo disopra dimostrata, bisogna insegnarla qui; e si sa in questa maniera. Lie-uisi dall'astala Banderola, es accomodisi vicina à terra, e mettasi il Traguardo sopra la linea della lunghezza; e tanto si alzi il Traguardo, e la Banderola insieme, che si vegga la base della torre, nè si muoua il Traguardo di detta linea; di modo che la Banderola verrà à pendere insuora, e sarà angolo ottuso al terreno.



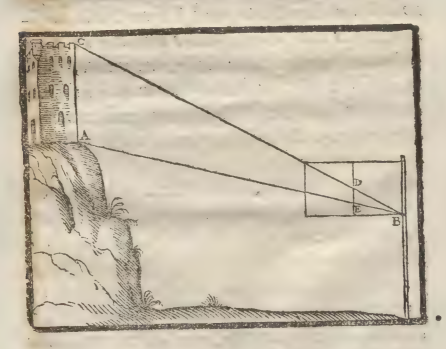
Allora si accomodi l'Asta in terra, pendente in dietro, come pende la linea dell'alteZza della

Banderola; e così fermata vi si accomodi la Băderola; & il Traguardo si metta in una punta
più alta dell'angolo doue era prima, e si traguardi l'istessa base; la qual trouata, notisi doue esso
Traguardo sega la linea della lunghezza; e si
faccia come nella prima operazione. la linea
A.B. è la prima veduta della lontananza. la
C.B. è la Banderola che pende, F.B. è l'Asta
pendente, F. è il punto del taglio. Quante volte dunque entrerà F.D. in E.D. tante entrerà F.B. nella B.A. come si vede nel passato
essempio.

Fatta questa prima operazione, e saputa la distanza del luogo doue l'huomo è, alla base della torre. Bisogna rimetter l'Asta perpendicolare, e la Banderola similmete, acciò la linea dell'alteza, e la linea del mezzo sieno paraliele alla torre da misurarsi. E fatto questo, si accomodi il Traguardo nell'angolo inferiore, e tenedo ferma la Banderola, si traguardi la base della torre, e si segni la intersecazione che farà il Traguardo nella linea di mezzo, e dipoi s'alzi più il Traguardo sin tanto, che si veggia la cima, senza muouerlo della punta doue gira; e si noti la intersecazione che farà esso Traguar-

SECOND A.

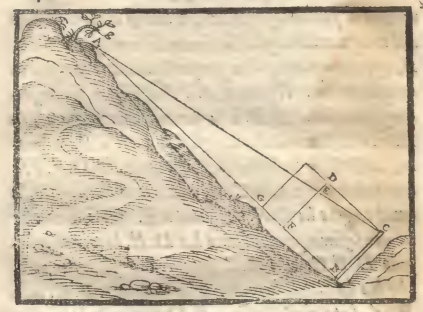
do nella già contrasegnata linea del melzo. E dirasi come disopra nelle precedenti demostrazioni, poiche è la medesima ragione sempre, come si vede in questo seguente essempio sono i triangoli A.B.C. B.D.E. proporzionali, e gli a goli vguali, e i lati proporlionali. Dunque quante volte entrerà B.E. in D.E. tante volte appunto entrerà A. B. linea di già nota per la precedente operalione, nella A. C. che se cerca.



Modo da misurare l'Altezza d'vn Monte. Cap. VI.

Vesta operazione di misurare l'alteZza d'un monte, tuò accadere in quatiro modi. Primo, stando alla radice del monte. Secondo, essendo lontano da essa radice. Terzo, esfendo à mezzo di vi altro monte opposto. Quarto, essendo in cima d'on altro monte opposto. Queste due vltime operazioni si sono disopra dimostrate, però si dimostreranno solamente le due prime; poiche quel che s'è detto della torre misurata da mezzo un monte, o dalla cima di esso, quel medesimo vale à misurar due monti opposti nell'istesso modo; però torniamo alle prime. Se l'huomo sarà dunque alla radice del monte, farassi in questo modo: Si accomoderà la Banderola sola senza Asta, più vicina à terra che si può; e mettendo il Traguardo sopra la linea della lunghezza, tanto si alzerà la Banderola, es il Traguardo, che si vegga il punto dell'alteZza proposta, e quiui fermi la Banderola; poi ripigli il Traguardo, e si accomodi all'altro angolo, cioè all'oltimo punto della linea dell'alteZza, e si traguardi fin che si

riuede il punto assegnato, e notisi doue la linea del traguardo taglia la linea del mel zo, e si noti, e si troueranno due proporZionali triangoli in questo modo. Il punto A. è l'alteZza da misurarsi, la linea A. B. è la prima operazione, l'a B.G. è la linea della lunghe Za della Banderola, la B.C. è la linea dell'alteZza, la D.F. è la linea del melzo, la C.A. è la linea del taglio, la qual taglia la D.F. nel punto E. Ora dico, che la medesima proporZione ha D.E. lato del triagolo D.E.C. alla D.C. lato dell'istesso triar golo, che ha la C. B. lato del triangolo A. B. C. alla B. A, lato dell'istesso. E la ragione è questa, perche l'angolo D. è retto, e l'angolo B. è retto; adunque sono vguali; l'angolo D. E.C. del triagolo D. C. E. è vguale all'angolo E. C. B. del triangolo A.B.C. perche essendo B.C. parallela alla D.F. cadendoui la linea A.C. fa gli angoli alterni, D.E.C. E.C.B. vguali, come nella 28. del primo. L'angolo A. adunque sarà vguale all'angulo E.C.D. per la 32. del primo. I lati dunque di questi triangoli saranno proporZionali. E quan e volte entrerà D. E. nella D. C. tante entrerà C.B. in A.B. come si vede nel sequente essempio.



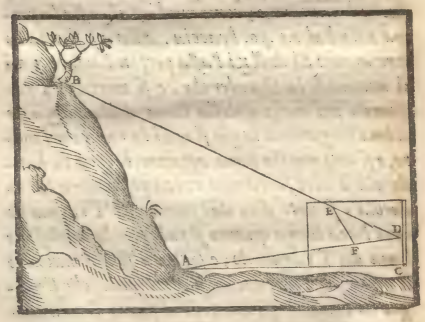
Della seconda operazione, cioè, à misurare vn'Altezza, stando lontano, per saper la scesa. Cap. VII.

L surar'vn'altel za, essendo in vn piano lontano da essa altel za; ma detta altel za sale à piano, come fanno i monti, e non à taglio, come gli edisizij: e questo modo di operare è molto dissicile, nè più da me veduto; perche si cerca non solamente di misurar quanto sia alto il monte, ma quanto salga, cioè quanto sia più lontana

la cima che la base; es ha bisogno di tre operazioni. La prima sarà di ritrouare, secondo la prima operazione, quanta lontananza sia dal luogo doue l'huomo è alla radice di esso mente, e si contrasegni da banda. Dipoi si faccia la seconda, cioè si ritroui quanta lontanan La è dalla cima, ò dal luogo segnato à quel doue pur l'huomo si ritroua; e questo per la quinta operazione: e ritrouata ancor questa si contrasegni. Cio fatto, si vegga che proporlione hanno tra di loro queste lontananze; come verbigrazia sia la prima 20. e l'al:ra 40. braccia. Allora si faccia la terza,così: Si drilzi l'asta perpendicolare, e vi si accomodi la Banderola, e si metta il Traguardo nel meZzo della linea dell'alteZza; e prima piegandolo in giù si miri la radice del mote, e si noti questa linea appunto, o sopra la banderola, ò vero sopra una carta posta sopra la bãderola; si noti dico dal punto del Traguardo vna linea lunga quanto si può, per la medesima linea del Traguardo; e segnata senza muouere il perno del Traguardo, si alzi tanto, che si veggia la cima di esso monte, ò il punto determina-

to; e questa istessa linea si segni nel medesimo modo, che la prima sopra l'istesso foglio, talmente, 48 PARTE

che nel perno del Traguardo cominci l'angolo in quella carta come fa nella banderola. Ciò fatto, si misuri con il compasso à suo modo due parti per la linea da basso, che và alla radice, e quattro parti per quella che và alla cima, cominciando sempre dall'angolo; e si tiri poi vna linea dal quarto al secondo punto. Questa linea così tirata, sarà parallela alla salita del monte; e per consequenta farà i triangoli, es i lati proporzionali, in questo modo.



Sia la linea A.C. dal luogo alla radice, es è due parti la linea B.C. e dal luogo alla cima, es

è 4. Alle quali rispondono F.D. e D.E. la linea E.F. è par allela alla costa del monte, perche connette duc parti della linea F.D. è 4. della E.D. e per coseguen La questi triangoli A.B.D. D.E.F. sono propor Lionali; perche l'Angolo D. è comune, e gli angoli B.A.D. E.F.D. sono vguali per la 28. del primo; e per l'istessa sono ancora vguali gli altri angoli, cioè A.B.D. D.E.F. onde tante volte entrerà D.F. in F.E. quante A.D. in A.B. e tante E.D. in F.E. quante D.B. in B.A. come disopra.

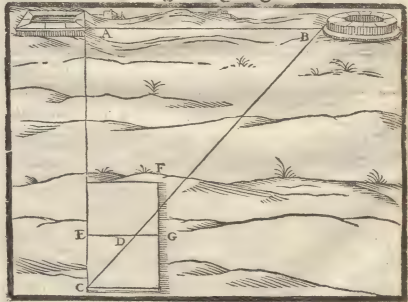
Modo di misurare le larghezze. Cap. VIII.

Le larghezze, le quali si possono misurare, sono ò di muraglie, ò di sito di terreno, e possono esser situate in due modi; ò vero ci sono poste in squadro, ò sono in scorcio, e suggono. Per voler sar la prima di queste operazioni, è necessario sar due cose. La prima sarà, che si troui quanta distanza sia dal luogo doue noi siamo à quello della larghezza; e questo si saper il primo modo di operar di questo; e si noti questa lontananza. Fatto questa, si caui la banderola dell'

G

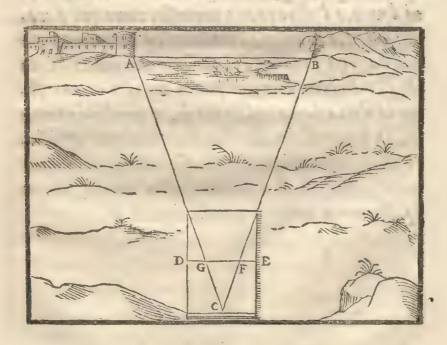
PARTE

asta, poiche no più ci douiamo seruir di essa come prima; ma ci conuerrà spianarla ò sopra l'asta istessa, ò sopra altra simile; che però facemmo quell'occhietto dietro adessa, acciò si faccino l'insezzioni delle linee nel piano di essa; e si possa misurar senza muouersi di luogo. Le larghezze, spianata la banderola, mettisi il Traguardo sopra la linea della lunghezza, e piglisi il primo punto di essa. Questa linea caderà alla cosa misurata perpendicolare, e farà angolo retto. senza muouer lo stromento, si giri sopra il medesimo perno il Traguardo, fin tanto che si troui l'altro termine di essa larghezza.



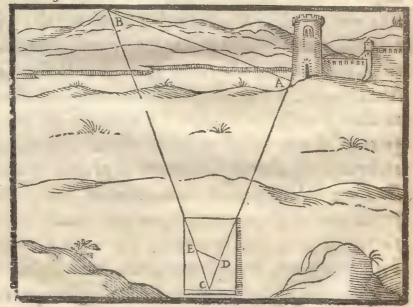
SECONDA.

Questa linea del Traguardo segherà la linea del melzo della banderola, la quale è parallela ad essa larghelza, e farà la proporzione così: La linea A.C. è la lontananza prima notata, A.B. è la larghelza da misurarsi, C.B. è la linea del Traguardo, la quale sega E.G. nel purto D. e sono due triangoli proporlionali A.B.C. D. F. C. come disopra nell'altre s'è dimostrato; onde ne segue, che la medesima proporzione haurà E.C. alla E.D. del triangolo D. E. C. che ha A. C. alla e.A. B. del triangolo A.B.C.



E perche non sempre accade, che la prima linea sia perpendicolare ad vn de' lati della larghel za proposta; però dimostrerò ora come si fa, essendo l'huomo posto in mezzo ad essa larghez-Za. E questa operazione non è motio dalla precedente lontana; imperoche prima si cerca della lontananza del luogo doue l'huomo è al primo punto proposto, e si serba come prima; e poi nel medesimo modo accomodata la banderola in piano, si metta il Traguardo nel mezzo della linea dell'alteZza; e girandolo senzamuouerlo, si troui l'vno, e l'altro punto proposto, come qui si vede: A.C. è la prima lontanan La conosciuta, e questa sega la linea del mezzo nel punto G. la B. C. è l'altra linea al punto opposso; e pur sega la detta linea nel punto F. e perche la linea E.D. è parallela alla B.A. i triangoli, es i lati sono proporzionali, G. C. alla F. G. come A.C. alla A. B. e quante volte entra C.G. in G.F. tante entrerà A.C. in A.B.

7 Olendo misurare vna larghe Za, la qual V. vadia in scorcio, al luogo done l'hucmo è, bisogna fare tre operazioni. Prima trouar la distanza del punto dalla man sinistra, e quello notare. Secondo, è necessario trouar la distanza dell'altro punto à man desira dell'istessa larghelza, con la medesima operalicne prima, e quello notare. La terza operazione è, che messa in piano la banderola, nel mezzo della linea dell'alteZza si accomodi il Traguardo, e si troui il punto sinistro già notato, o rella landerola, ò in carta tosta sopra essa. si noti dico la linea che fail Traquardo, cominciando dal tunto doue si volge; e dipoi sent a mucuere esso traguardo, si giri all'aliro punto desiro; e trouato si segni spra il medesimo luogo di prima. Queste linee del traguardo, cominciando dall'istesso punto nell'istesso piano sono proporzionali. Ciò fatto, dicasi in questo modo, La linea sinistra. è quattro parti, per essempio, e la linea destra è cinque; così si faccino nella linea sinisira quattro particelle à suo beneplacito, e nella destra cinque dell'istessa grandes za; e connettinsi que-sti punti. Questa linea che si tirò vitimamente sarà alla pendia larghes za parallela, e però sarà proporzione tra i triangoli, e tra i lati così. La A.B.è la larghes za da misurarsi A.C.è la linea sinistra 4.C.B.è la destra s. C.D.è la parte proporzionale alla sinistra 4.C.E.è proporzionale alla C.B. s.la E.D.è parallela alla A.B. adunque il triangolo A.B.C.è proporsionale al triangolo D.E.C. di modo che quante volte entrerà D.C. in D.E. tante entrerà A.C. in A.B. come si vede.



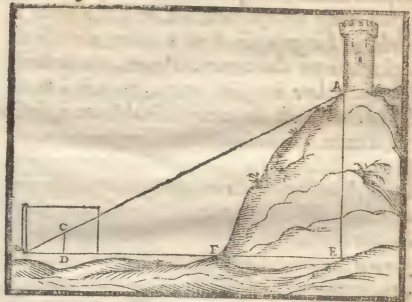
Modo di ritrouare vna linea perpendicolare d'vna Torre che sia in cima d'vn Monte sotto l'istesso monte.

Cap. X.

Vossi con questo medesimo stromento, commodamente ritrouare una linea perpendicolare d'una torre, che fusse sopra un monte, per poterla contraminare per i bisogni della guerra. E per far questo, facciasi in questo modo: Trouisi primieramente con lo stromento, come disopra, la lontananza, che è dal luogo doue tu sei, alla cima del monte, ò base della torre; e questa quantità si noti da parte, e sia verbigrazia cento braccia. Ciò fatto, adattisi la banderola più v cino al terreno, che si può; di modo che ella sia in squadro, e la linea dell'alteZza perpend:colare al terreno, e parallela alla torre; e mettasi ıl Traguardo al primo punto sopra la linea della lunghe Za; e tanto s'alzi detto Traguardo, stando ferma la banderola, che si veggia la base della torre, ò il contrasegnato luogo, e si fermi il Traguardo; e sopra una carta accomodata. sopra la banderola si segni questa linea del Traguardo, e quella della lungheZza della bande-

rola fino all'angolo. E poi s'apra il compasso, et hauendo prolongata la linea diagonale sopra il foglio, cominciando dall'angolo con quella apertura del compasso che rappresenti s. parti, ne misuri cento. E poi con questa istessa apertura di cinque, tirisi dall'angolo innanzi tanto, che troui appunto lo spazio accomodato tra la linea diagonale, e la linea della lunghezza. E poi si misuri quante volte quella apertura entri nella linea diagonale, in quella parte che è tra il punto dell'angolo, es il punto del segamento di essa. linea s. si vede come qui disotto, che vi entra due volte, e un poco più, che sono dieci braccia delle cento in circa. Ora con la regola del tre, dicasi in questa maniera: Se il 10. mi dà 5. cento quanto mi darà? e questa sarà la quantità della perpendicolare. Per voler poi ritrouare sotto il monte il piano di essa perpendicolare, facciasi così. Con l'istessa apertura di 5. si misuri quella parte della linea della lungheZza che è dall'angolo alla insezzione di detta linea; e veggasi quate volte vi entrerà, che sarà una, , e tre quarti. Ora dicasi come disopra, ma al contrario, cioè, se cinque mi da vno, e tre quarti, che mi darà 36. in circa, che tanto è la perpen-

pendicolare di essa torre. e questo sarà la lontananta dal luogo doue l'huomo si ritroua fino ad essa perpendiculare. E notist, che è necessario far detta diligenza della linea perpendicolari. tra le due linee, perche questa dà il justo della perpendicolare; attefo che una me ssima linea si può senta multiplicare, alzare; ..., e meno, e farle far l'angolo più, e meno acuto; dal che ne nasceriano poi due errori. Primo, che la linea perpendicolare non saria vera, ma più, ò meno lunga. Secondo, la linea della distanza saria più, ò meno lunga . è adunque necessario, che nella carta si faccia l'angolo vouale appunto à quello che fa la linea della lunghetza; e quella che alla base della torre proposta; perche così facedo corristande ogni cosa come nella seguente sioura si vede. La linea A. B. è la distanza conosciuta cento. la C.D. e la propor Zionales cioè, una quinta parte di cento, la quale portata verso l'angolo; vade in C. D. e dalla parte A.B. cominciando à nouerar dal B. verso l'A. vi sono dieci parti di cento, es un poco più. es essendo parallela alla torre, farà due triangoli proporzionali, es i lati medesimamente, come molte volte s'è dimostrato. Di maniera, che tanse volte entrerà C. B. in C. D. tante entrerà A.B. in A. E. e quante volte medesimamente entrerà C. D. in D. B. tante entrerà A. E. in E. B. Per lo che, saputo quanto è da B. F. scoperto si saprà quanto ci manca dall' F. all' F. che non si vede.



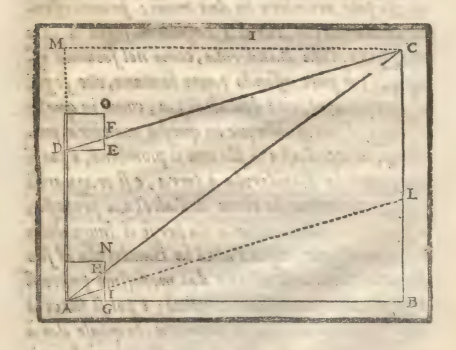
Modo di misurare vna lunghezza, la cui base non si vegga. Cap.XI.

P Erche molte volte accade che ci sia proposta à misurare vna qualche distanza, e non si può vedere il termine di essa distanza, ò per gli

édifizij, o per qual si voglia altro impedimento, ma solo si vede la cima, o un pezzo di torre, ò di arboro; nodimeno con questo istrometo sen Zamuo uersi di sito, si può far questa operazione; e per dichiaralione di questo fatto, ho aggiuto tre altre operazioni, dalle prime dinerse. Volendo dunque far questo, bisognerà applicar due volte la Banderola all' Asta, cioè vna volta à piè di essa, es una in cima di detta. Hauendo però l'occhio che il Traguardo sempre nell'ono, e nell'altro luogo seghi vna delle linee dell'alteZza di esso traguardo, e no quella disopra della lunghe Za; e farassi in questo modo. Prima sia la proposta lontana La A.B. l'A.sia il luogo doue l'huomo si ritroua, il B. il termine proposto, il quale non si vegga, ma solo si vegga L. C. che è vna torre. Volendo adunque saper quanto è da A.B.si adatti la banderola à piè dell' Asta, di maniera tale, che il traguardo seghi la linea parallela dell'alteZzaG. in H. e questo si segni ò nella baderola, ò vero in vn foglio sopraposto adessa baderola, con la forma istessa, esitraguardi l'alteZza C. Dipoisi alZi la baderola in cima dell'asta; e dall'istesso punto, cioè D. si traguardi il punto C. di modo che la linea del traquardo seghi la linea G. N.cioè E. O.in F.

 H_2

Fatto questo, si troui la differen La che è tra F.E. 75 H.G. Il che si farà tirado una parallela alla D.C. dal punto A. che sarà A.L. la qual sega la G.N. in I. Adunque F. E. sara veuale ad I.G. & H.I. sarà la differeza, la quale quante volte entrerà nel maggior lato dello stromento, tate volte la differeza de due puti traguardanti, cioè A.D. entrerà in A.B. distanza proposta. Flohe si mostra così; perche la linea D.F.C. fa il triangolo D.F.E. & la linea à questa parallela fa il triangolo A.I.G. questi triagoli sono vguali per la 26 del primo di Euclide, hauendo due lati vguali, et l'Egglo cotenuto retto. I.G. A. F.E.D. es l'ampolo D.F.E. è vyuale all'angolo G. I. A. esteriore es interiore, perche la linea F.G. cade tra due parallelo D.C. A. L. come per la 29. del primo; e così resta la sudetta differ eza H.I. Produchisi di nuono la linea A.D. in in in 10; e dal punto C. tirisi per l'xi. del primo una perpendicolare alia C. B. e parallela alla A. B. concorrerà nel punto M. Ora, fatta questa dimostrazione, argometisi così: Come sara F.E. ad E.D. così sarà D.M.ad M.C.come per la 4 del sesto: e come sarà N.G. à G.A. cioè à E.D. così il lato A. M. ad il lato M.C.per la medesima Adunque Loome per la 15 def. e 17 prop. del quinto di Euclide, si come la differenza che è tra F. E. & N. G. che è H. I. sarà proporzionale al lato della longhezza D. E. così la differenza che è tra M. A. che è D. A. sarà al lato della lunghezza A. B. cioè, si come H. I. ad A. G. così A. D. ad A. B. il che su da dimostrarsi, come nella seguente figura.



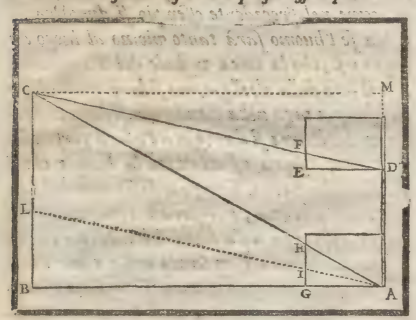
्या १८ वर्षे १८ वर्षे १८ वर्षे इ.स. १८ १८ वर्षे

62 PARTE

Modo di misurare vn'altezza, senza saper la distanza. Cap. XII.

of the state of the state of the Ltra quello, che nel cap. i y. di questo si è dimostrato, mi è paruto anco ville à dimostrare come si possa misurare vn'altel za proposta, e veduta, senza saper la distanza; il che nell'altra operazione si supponeua. E perche questo può accadere in due modi: primo, essendo tanto vicino, che il Traguardo seghi il lato maggiore della Banderola, come nel secondo essempio; o pure essendo tanto lontano, che seghi il lato minore, cioè dell'alte Za, come in que fo primo. Faccisi dunque in questa maniera, prima si adatti l'asta à filo con il piombino, e poi si accomodi la Banderola à terra, e si traguardi dal primo punto la cima dell'alteZza proposta, e si segni in una carta, o da per se il luogo della intersecazione; dipoi s'alzi la Banderola al suo luogo in cima dell'asta; e dal medesimo punto si traguardi il medesimo termine; e poi si facci à questa seconda linea la parallela, la quale dara la differenta; e questa differenta darà la mi-· sura; perche, si come si haurà essa al suo residuo, così si haurà la differenza del tutto al suo tutto;

cioè, si come saria H I. differenza nella linea dell'altezza, ad I G. residuo di detta linea; così sarà D A. cioè C L. differenza del sutto à CB. tutto, come si dimostra in questo essempio.

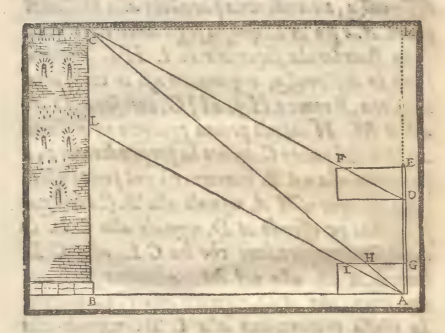


Perche E D. & G. A. sono parallele, & vguali, e l'angolo E. e l'angolo G. sono vguali, perche son retti; & i lati F E. I G. vguali; H I. sarà la differenza; e perchè C L. & D. A. connettono vguali, e parallele sono tra di loro vguali, come per la 33. del primo. Adunque hauendo la medesima proporzione H I. ad I G. che C L. ad L. B. & essendo C. L. vguale ad A D. la me-

desma proportione che baura HI ad H. G. tutta, baura D A cioè G L. à C B. tutta, il che fu da dimostrarsi: e tutta questa si dimostra. per la 4 del sesso; per la 18 e per la 22 del guinto, come nel precedente essempio si dimostra. Ma se l'huomo sarà tanto vicino al luogo da misurarsi, che la linea visuale del Traguardo non il lato della altelza, ma si bene quello della lunghetza tagli nella Banderola, si farà in que-Sto modo. Prima si diriZzerà l'asia à perpendicolo come disopra, est adattera la Banderola à piè dell'asta; e con il Traguardo si trouerà il termine dell'alteZza, e segnerassi come discorre il punto del taglio nella linea dell'alte Ze ; as où si accomodera la Banderola nella cima dell'-Afta; e dall'istesso punto con il Traguares si troverà il segnato termine; e dipoi si trouera la parallela à questa dal primo punto, che si fece per saper la different a, es dir asi cosi: si come si ha la differenza della parte alla parte, così sara la differenza del tutto al tutto. Sia dunque la A. il termine done l'huomo è, & il C. l'alte Za proposta, tirisi A.C. e poi alzata la Banderola sirisi D. C. ambidue queste linee segano il lato della Banderola disopra in H. 85 F. trouisi la differenza,

SECONDA.

differenta, tirando una parallela alla DC. dal punto A. e sia A L. questa sega anch'ella il lato della Ban lerola superiore in I. HI. dunque sarà la differenza, ar gomenterassi in così fatta maniera, si come e Hf. ad 7G. così sarà DA. ad AM. Hauendo prima prodotto in infinito AD. e dal punto C. tirato la perpendicolare, e parallela alla A B. concorrera nel punto NI. sarà dunque MA. vouale alla B. C. alteZza proposta; es essendo A D. vouale alla C L. la medesima proporzione che ha C L. alla C B. baurà A D. alla A M. adunque sarà ancor vero, che AD. vguale alla C.L. hauera la istessa proporzione alla CB. vguale alla AM. E così quante volte entrerà H I.in I G. tante AD in B.C. Il che anco si può dimostrare per tutte le proposizioni disopra dimostrate, come si vede nel seguente essempio.

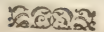


Da questi tre essempi, i quali sono da me in questo vitimo posti, si quò comprendere facilmente come con questo stromento bene adoperato, e essercitato; e massime se sarà fatto grande, e giustamente compartito, e bene segnato, si possono fare molte più operazioni, che io non ho detto, per lasciar' anco che speculare à gli entelligenti, es essercitati nelle matematiche: E perche ho finito, e fabbricato vi altro stromento da liuellare il terreno, e massime i mon-

s E CONDA.

ti, es i boschi; molto più facile, e giusto, per quel che vede il mio poco giudizio, di quanti io ne habbia fin qui praticati, masime per i luoghi alpestri; mi riserberò in quello à dir qualche altro vso di questo.

FL FINE.



Conceditur vt imprimantur.

Fr. Zaccharias de Rauenna Inquisitor.

Faustus Mel. Vicarius Sen. concedit vt supra.

